

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 66 (2008)  
**Heft:** 344  
  
**Rubrik:** Astrokalender

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Astrokalender Februar 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 1. bis 7. und ab 24. Februar 2008

| Tag    | Zeit      | Icon | Icon | Icon | Ereignis  |
|--------|-----------|------|------|------|---|
| 1. Fr  | 07:00 MEZ |      |      |      | Mond: 5.5° westlich von Antares   |
|        | 07:30 MEZ |      |      |      | <b>Venus</b> (-4.0 mag) im Südosten   |
|        | 07:30 MEZ |      |      |      | <b>Jupiter</b> (-1.9 mag) im Südosten   |
|        | 14:00 MEZ |      |      |      | Venus geht 35' nördlich an Jupiter vorbei                                     |
|        | 18:00 MEZ |      |      |      | <b>Mars</b> (-0.6 mag) im Ostsüdosten   |
|        | 18:15 MEZ |      |      |      | <b>Uranus</b> (+5.9 mag) im Südwesten   |
|        | 21:15 MEZ |      |      |      | <b>Saturn</b> (+0.4 mag) im Osten   |
| 2. Sa  | 06:45 MEZ |      |      |      | Venus 42" nördlich v1 Sagittarii (+5.8 mag)                                   |
| 6. Di  | 19:19 MEZ |      |      |      | Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne                                   |
| 7. Do  | 02:39 MEZ |      |      |      | Ringförmige Sonnenfinsternis in der Antarktis (von Europa aus nicht zu sehen) |
|        | 04:44 MEZ |      |      |      | ⊕ Neumond, Steinbock  |
|        | 22:39 MEZ |      |      |      | Mond: Im aufsteigenden Knoten   |
| 8. Fr  | 17:30 MEZ |      |      |      | Mond: Schmale Sichel nur 36.75 h nach ☽, 11° ü. H.                            |
| 12. Di | 22:02 MEZ |      |      |      | Mond: Streifende Bedeckung von SAO 92801 (+6.5 mag)                           |
| 14. Do | 04:33 MEZ |      |      |      | ⊕ Erstes Viertel, Stier   |
|        | 06:15 MEZ |      |      |      | Jupiter: 30' südlich an v1 Sagittarii (+5.0 mag)                              |
|        | 20:30 MEZ |      |      |      | Mond: 4° nordöstlich der Plejaden   |
| 15. Fr | 06:15 MEZ |      |      |      | Jupiter: 15' südlich an v2 Sagittarii (+5.0 mag)                              |
|        | 20:00 MEZ |      |      |      | Mond: 7.5° westlich von Mars  |
| 16. Fr | 20:15 MEZ |      |      |      | Mond: 7° östlich von Mars   |
|        | 23:15 MEZ |      |      |      | Mond: "Goldener Henkel" (Sinus Iridum) sichtbar                               |
| 21. Do | 01:35 MEZ |      |      |      | <b>Totale Mondfinsternis in Europa sichtbar (bis 07:26 MEZ)</b>               |
|        | 04:30 MEZ |      |      |      | ⊕ Vollmond, Löwe  |
| 22. Fr | 05:37 MEZ |      |      |      | Mond: Sternbedeckungsende 58 Leonis (+5.0 mag)                                |
|        | 22:25 MEZ |      |      |      | Mond: Sternbedeckungsende v Librae (+4.5 mag)                                 |
| 24. So | 10:48 MEZ |      |      |      | <b>Saturn (+0.2 mag) in Opposition zur Sonne</b>                              |
| 29. Fr | 03:18 MEZ |      |      |      | ⊕ Letztes Viertel, Schlangenträger  |
|        | 05:53 MEZ |      |      |      | Mond: Sternbedeckung τ Scorpii (+2.9 mag)                                     |
|        | 07:06 MEZ |      |      |      | Mond: Sternbedeckungsende τ Scorpii (+2.9 mag)                                |

| Tag    | Zeit       | Icon | Icon | Icon | Ereignis  |
|--------|------------|------|------|------|---|
| 1. Sa  | 05:45 MEZ  |      |      |      | <b>Jupiter</b> (-2.0 mag) im Südosten                   |
|        | 09:03 MEZ  |      |      |      | Mond: In südlichster Lage, -28° 02', Schlangenträger    |
|        | 18:45 MEZ  |      |      |      | <b>Mars</b> (+0.2 mag) im Südsüdosten                   |
|        | 18:45 MEZ  |      |      |      | <b>Saturn</b> (+0.2 mag) im Osten                       |
| 3. Mo  | 06:30 MEZ  |      |      |      | Mond: 5° südöstlich von Jupiter                         |
| 7. Fr  | 18:14 MEZ  |      |      |      | ⊕ Neumond, Wassermann                                   |
| 8. Sa  | 18:45 MEZ  |      |      |      | Mond: Sehr schmale Sichel, 24.5 h nach ☽, 8° ü. H.      |
| 9. So  | 18:45 MEZ  |      |      |      | Mond: Schmale Sichel, 48.5 h nach ☽, 21° ü. H.          |
| 10. Mo | 19:30 MEZ  |      |      |      | Mond: Erdlicht bis 13. März 2008 gut sichtbar           |
| 12. Mi | 18:45 MEZ  |      |      |      | Mond: 9° südwestlich Hamal (α Arietis)                  |
| 14. Fr | 11:46 MEZ  |      |      |      | <b>Plekadenbedeckung durch den Mond (bis 20:15 MEZ)</b> |
|        | 20:14 MEZ  |      |      |      | ⊕ Erstes Viertel, Stier                                 |
|        | 21:00 MEZ  |      |      |      | Mond: Sternbedeckung SAO 77724 (+7.5 mag)               |
|        | 22:30 MEZ  |      |      |      | Mond: 7° östlich Al Nath (β Tauri)                      |
| 15. Sa | 19:30 MEZ  |      |      |      | Mond: 3.5° nordwestlich von Mars                        |
|        | 20:15 MEZ  |      |      |      | Mond: 9° östlich von Mars                               |
|        | 20:43 MEZ  |      |      |      | Mond: Sternbedeckung 39 Geminorum (+6.1 mag)            |
| 18. Di | 20:00 MEZ  |      |      |      | Mond: Sternbedeckung 40 Geminorum (+6.3 mag)            |
| 20. Do | 06:48 MEZ  |      |      |      | Mond: 6° westlich Regulus und 9° westlich Saturn        |
| 21. Fr | 19:40 MEZ  |      |      |      | Astronomischer Frühlingsanfang                          |
| 23. So | 22:30 MEZ  |      |      |      | ⊕ Oster Vollmond, Jungfrau                              |
| 27. Do | 04:00 MEZ  |      |      |      | Mond: 5.5° südöstlich Spica (α Virginis)                |
| 29. Sa | 22:47 MEZ  |      |      |      | Mond: 3.5° westlich Antares (α Scorpii)                 |
| 30. So | 02:00 MEZ  |      |      |      | ⊕ Letztes Viertel, Schütze                              |
|        | 19:15 MESZ |      |      |      | Beginn der Sommerzeit MESZ (MEZ + 1 Stunde)             |
| 31. Mo | 06:00 MESZ |      |      |      | Mars (+0.8 mag) 15' nördlich α Geminorum (+3.2 mag)     |
|        | 06:00 MESZ |      |      |      | Jupiter (-2.1 mag) 30' südlich 50 Sagittarii (+5.6 mag) |

Mond: 6.5° südöstlich von Jupiter

## Astrokalender März 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 1. bis 7. und ab dem 24. März 2008



## Scheinbare Planetengrößen

